# **MITSUBISHI**

## 三菱 衣類乾燥 除湿機

形名

エム ジェイ エス シー

# MJ-S100C

### 取扱説明書

#### 特長

おてがる衣類乾燥 衣類消臭デオドライ運転 浴室カビガード 内部クリーン運転





省エネで 守る環境 豊かな暮らし

この商品は日本国内専用で、外国では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.

No servicing is available outside of Japan.

本產品只限日本國內使用,日本國外將無法使用也無法 做售後服務。

이 제품은 일본 국내용이므로 일본 이외의 나라에서는 사용할 수 없으며 또한, 애프터서비스가 불가능합니다.

もくじ	ページ
使うまえ	
<ul><li>● おすすめの使いかた</li></ul>	2
● 除湿機の特徴	3
● 安全のために必ずお守りください	4
◆ お願い	6

● 各部のなまえとはたらき.....

●準備する......

### 使いかた

● 衣類乾燥・除湿をしたいとき	10
● 衣類乾燥のポイント	
● 浴室のカビの発生を抑えたいとき(浴室カビガード)	12
● 衣類のニオイを取りたいとき(衣類消臭デオドライ)	13
● ルーバーの使いかた	14
● 切タイマーを使うとき	14
● 内部クリーン運転をしたいとき	15
<ul><li>排水のしかた</li></ul>	16
● 連続排水のしかた	17

### こんなとき

●お手入れ	18
● 消耗品の交換	19
● 保管と廃棄	19
● 故障かな?と思ったら	20
● 保証とアフターサービス	22
● 仕样	表紙

- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、 正しく安全にお使いください。
- ●「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は、大切に保存してください。

#### 製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくとお客様に役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。 詳しくはこちらをご覧ください。

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

# おすすめの使いかた

### 衣類を乾かしたい

#### 自動で運転したい

●おてがる衣類乾燥



連続運転をしたい

●連続除湿





### お部屋を除湿したい

#### 自動で運転したい

●自動除湿

10ページ

連続運転をしたい

● 連続除湿

10ページ



### 浴室のカビが心配

● 浴室カビガード





### 衣類についたニオイを取りたい

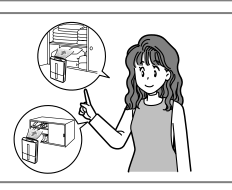
◆ 衣類消臭デオドライ▶ [13ページ]



## 押入れやゲタ箱の湿気を取りたい

●連続除湿





# 除湿機の特徴

### 運転中は室温が 2~4 上がることがあります。

除湿機には冷房能力はありません。むしろ、運転中 は熱を発生しますので、室温が2~4 上がることが

除湿機からは暖かい風が出ますが、故障ではありま せん。(冬期など気温が低いときは、吹出す風の温 度が体温よりも低いため、暖かく感じないことがあ ります )

#### 除湿のしくみ

コップに冷たい水を注ぐと まわりの空気が冷や されて、コップの表面に水滴がつきます。

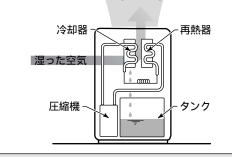
除湿機はこの現象を利用し、湿気を取り除きます。

部屋の空気を吸込み、冷却器で冷やして湿気 を水滴に変えます。

水滴はタンクに落ちます。

除湿された空気を再熱器で暖め、吹出します。 の繰返しで部屋の湿気を取除きます。

#### 乾いた(暖かい)空気



### 部屋の湿度計と除湿機の 湿度表示が異なることがあります。

同じ室内でも、場所によって温度・湿度に差がありま す。そのため、除湿機と湿度計の設置場所が違えば、 湿度も異なります。

また、空気の流れが良いところと悪いところでも、 湿度が異なることがあります。

湿度表示は目安としてお使いください。

### <原因> ● 温度・湿度ムラ **60**, がある ●設置場所の違い ●湿度計の精度の 違い

### 運転可能な室温は、1~40 です。

ただし、室温が約35 を超えると送風運転になったり、 風量が増える場合があります。本体内部の温度が上がり、 保護装置が働くためです。本体内部の温度を下げるた めに、ルーバーのスイングを停止し、ルーバーを垂直に してお使いください。

● 1 未満になると、除湿した水が凍りついて除湿でき なくなるため、送風運転になります。

### 室温が約15 以下になると、 「霜取運転」を行ないます。

室温が約15 以下になると、すべての運転モードで「霜 取運転」を行ないます。

多いときで約40分に1回、霜取ランプが点灯して自動 的に送風(除湿)を停止し、本体内部についた霜を溶か してタンクに落とします。

5分程度で運転を再開しますので、しばらくお待ちください。



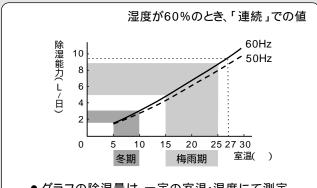
- ●ルーバー停止
- 送風(除湿)停止
- 運転音が変化

### 冬は、除湿量が少なくなります。

温度・湿度が下がると、除湿量は少なくなります。 特に、冬期は気温が低く乾燥しているため、下のグラフ のように、梅雨時期に比べて除湿量が大幅に減ります。 タンクに水が溜まりにくくなりますが、故障ではありません。







● グラフの除湿量は、一定の室温・湿度にて測定 した値であり、実際の使用条件とは異なります。

# 安全のために必ずお守りください

誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、 次の区分で説明しています。

く可能性があるもの。

誤った取扱いをしたとき、誤った取扱いをしたときに、 に、死亡や重傷に結びつ 傷害または家屋・家財な どの損害に結びつくもの。 本文中や本体に使われている図記号の意味は、次のとおりです。

水ぬれ





火気

禁止





守る





回転物に つき注意

電源コード・電源プラグを傷つけない、 差し込みのゆるいコンセントは使わない

加工したり束ねたりしない、ねじらない、 折らない、物をのせない、加熱しない、 コードの根元を曲げたまま使用しない (ペットのかみつきにもご注意ください)





破損して火災・感電・発熱の原因になります。

電源コードをタコ足配線をしない



火災・感電・故障の原因になります。

電源プラグの抜差しにより、 運転を停止しない



火災・感電の原因になります。

発熱器具(ストーブや ファンヒーター等)の 近くに置かない





樹脂部分が溶けて引火する恐れがあります。

吹出口や吸込口に指や 棒などを入れない、 スイングしている ルーバーにさわらない



内部でファンが高速回転していますので、 けが・故障の原因になります。

修理・分解・ 改造はしない



分解禁止

修理に不備があると 火災・感電の原因になります。 修理はお買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」に ご相談ください。 P22~23

電源は交流100Vで定格15A以上 のコンセントを単独で使う



火災・感電の原因になります。 延長コードも、定格15A以上の ものを単独でお使いください。

交流100V 単独

電源プラグのほこりを取除き、 刃の根元まで確実に差込む

接続が不完全だと、隙間にほこりが

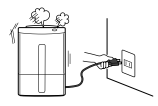


確実に 差込む

異常時 抜く

付着して火災・感電の原因になります。

異常時(こげ臭い等)は、運転を 停止して電源プラグを抜く



異常のまま運転を続けると、火災・感電・ 故障の原因になります。 お買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」にご相談ください。 P22~23

タンクにたまった水は捨てる

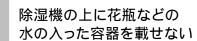


誤って飲んだり、他の用途に使用 すると、病気や思わぬ事故の原因 になります。



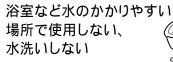
### 吹出口や正面・側面吸込口を、洗濯物・布・ カーテンなどでふさがない

風通しが悪くなり、 発火・発熱の原因になります。





内部に浸水して電気絶縁が劣化し、 感電・漏電火災の原因になります。

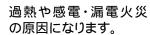




水ぬれ 禁止

水がかかると漏電火災や感電の原因になります。

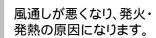
直射日光や風雨の当たる場所で使用 しない(屋内専用です)





使用禁止

押し入れの中・家具の隙間など、狭い 場所で使用しない





使用禁止

吹出風が直接あたる所で 燃焼器具を使わない

燃焼器具の不完全燃 焼の原因になります。

発火の原因になります。



使用禁止

油・可燃性ガスがもれるおそれ のある場所に設置しない



万一もれて除湿機の周辺にたまると、 設置禁止

薬品を扱う場所で使用しない (病院、工場、実験室、美容院など)

家財などをぬらす原因になります。

空気中に溶けた薬品や溶剤により除 湿機が劣化(ひび割れ)して水もれし、



食品や美術品・学術資料などの保存や、 業務用に使用しない

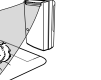
保存品の品質低下 の原因になります。





吹出風を直接体にあてない

特に、自分で湿度調節できない方(乳幼児・ お子さま・お年寄り)が使用するときは





吹出風を体に長時間あてると、体調不良 や脱水症状をおこす原因になります。

除湿機の上に乗らない、 腰掛けない、寄りかからない



転倒・落下して、けがの原因になります。

フロートや、フロート部 の発泡スチロールを はずさない



取りはずし

タンクが満水になっても運転が止まらず、家財など をぬらしたり、感電・漏電の原因になります。

ホースの周囲が氷点下に なる場所で連続排水しない

水平で丈夫な場所に設置する



使用禁止

ホース内部の水が凍結し、除湿した水が もれて家財などをぬらす原因になります。



使用中に除湿機が倒れると内部の水 がもれて家財などをぬらしたり、漏電 火災・感電の原因になります。

移動するときは運転を停止し、 タンクの水を捨てる



タンクの水がもれて家財などをぬらし たり、感電・漏電の原因になります。

タンクの水を捨ててから、ハンドル をしっかり持って移動する



転倒などにより、けがや床を 傷つける原因になります。

ハンドルを 持つ

電源プラグを持って まっすぐ引き抜く



ななめに引き抜いたり、コードを持って 抜くと、プラグの刃や芯線が破損して ショート・感電・発火の原因になります。

掃除をするときは 運転を停止し、 電源プラグを抜く





運転中は内部でファンが高速回転し ていますのでけがの原因になります。

長期間使用しないときは、 電源プラグをコンセントから抜く

漏電火災・感電の原因になります。



抜く

連続排水する場合はホースのつまり や折れ曲がり・落差などに注意し、 確実に排水できるように配管する



除湿した水がもれて家財などを ぬらす原因になります。

確実に 排水

連続排水するときや、無人で長時間使用 するときは、2週間に1回程度点検する

フィルターやホース内に異物や 汚れがつまると過熱・水もれの 原因になります。



乾燥に弱い土壁や家具、美術品 のある部屋では、ひび割れや反 りに注意する



注意する

# お願い

●本体を倒さない

倒すとタンクの水が本体内部に入り、故障の原因にな ります。万一、倒してしまった場合は、お買上げの販売 店にご相談ください。

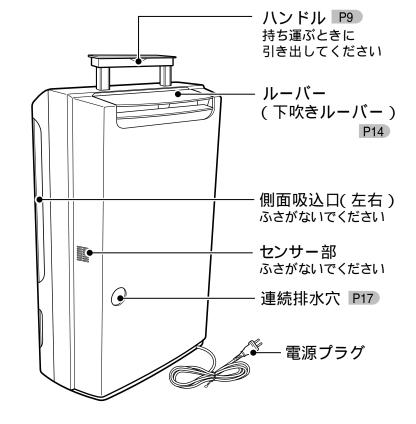
◆本体を横に寝かせて運ばない 故障の原因になります。

# 各部のなまえとはたらき

## 本体前面

# 操作部 銀イオン除菌脱臭 フィルター P18~19 プレフィルター P18 フロントパネル P9 正面吸込口 ふさがないでください タンク P9·16 お買上げ時、タンクに水滴の跡や水が残って いる場合がありますが、工場での除湿テストに 排水ふた P9·16 よるもので異常ではありません。

## 本体背面



### 付属品

● 銀イオン除菌脱臭フィルター (以下「銀イオンフィルター」と略します)



お買い上げ時には、同梱されています。 ご使用になる前にセットしてください。 P9

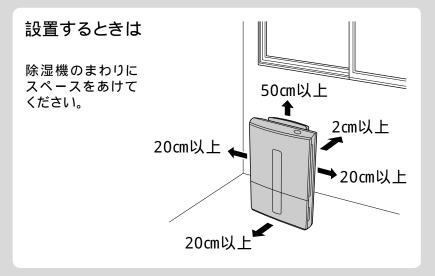
フロート P16

フロントドア

#### 銀イオン除菌脱臭フィルターってなに?

「銀イオン除菌脱臭フィルター」は、特殊消臭剤・銀イオ ン抗菌剤( 抗アレルゲン・抗ウイルス・除菌 )を繊維に練り 込んだフィルターです。

タバコの煙や、煙に含まれる有害物質の一酸化炭素な どは除去できません。



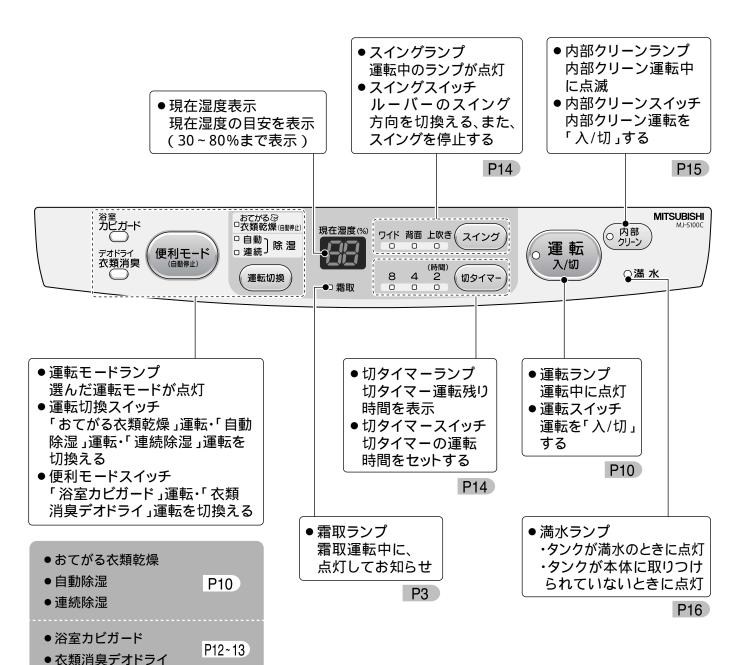
#### <壁際に設置する場合>

スイングを停止し、ルーバーを垂直にして お使いください。吹出風は空気中のチリ を巻込むため、吹出風が壁に直接当たると、 壁にチリが付着して汚れることがあります。

<運転音が響くときは>

薄手のマット等を敷いてお使いください。 振動・騒音を抑えることができます。畳 等のへこみ防止にもなります。

操作部



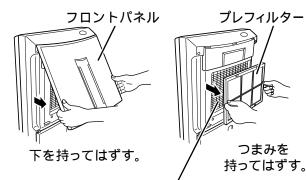
# 準備する

### 銀イオンフィルターを 本体にセットする

お買上げ時は、銀イオンフィルターが本体と同梱されていますので、本体にセットしてからご使用ください。

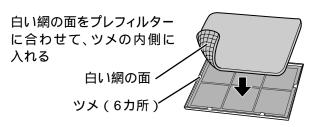
1 銀イオンフィルターを ポリエチレン袋から取出す

フロントパネル・プレフィルターをはずす

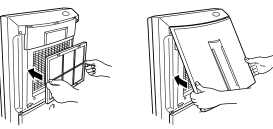


本体内部の金属フィンが多少折れまがって いても、性能上問題ありません。

3 銀イオンフィルターを プレフィルターにセットする



プレフィルター・フロントパネルを 本体にセットする

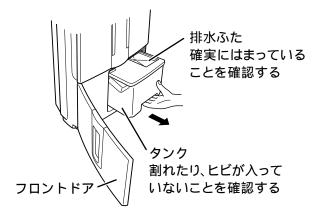


つまみを持って 本体に取り付ける。

上のツメを本体上部 にかけ、下を押し込む。

### タンクを確実に入れる

タンク・排水ふたを確認し、本体を おさえながら奥までしっかり押し込む



## 電源プラグをコンセントに差込む

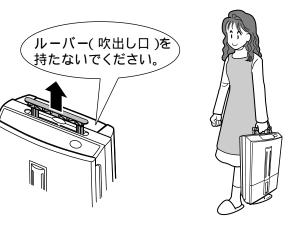


ルーバーが開いている場合は、自動で閉じます。

### 移動するときは

タンクの水を排水し、ルーバーが閉じていることを 確認してから動かしてください。

ハンドルを引出し、しっかり持って運ぶ



電源コードを傷める原因になります。

8

運転モードは上記の5つの中から1つ選べます。2つの運転モードを組合わ

せて使うことはできません。

使い

か

# 衣類乾燥・除湿をしたいとき

洗濯物を乾かすときには「おてがる衣類乾燥」、部屋の除湿には「自動除湿」をお使いください。室内の温度・湿度をみ はりながら自動で運転します。

除湿を続けたいときは「連続除湿」をお使いください。



# )を押す ⟨ヒッ⟩

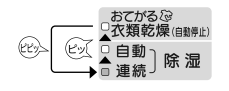
- 運転ランプ点灯
- 運転モードランプ点灯
- ●ルーバーが開き、送風開始

※運転停止直後や電源プラグを差込んだ直後には、圧縮 機は動きません(圧縮機の保護のためです)。運転ス イッチを入れてから約3分後に除湿を始めます。除湿 を始めると運転音が大きくなります。

∅この除湿機は、運転モードを記憶しています。電源プラ グを抜いたり、運転「切」にしても、前回と同じ設定で運 転を始めます。

## (運転切換)を押して、運転モードを選ぶ

● 押すごとに運転モードが切換わる



- 「おてがる衣類乾燥」運転
- スイングルーバーを使い、吹出風が衣類 全体に当たるようにしてください。P14
- 「自動除湿」運転 お好みでスイングルーバーをお使いください。

#### 「自動除湿」使用のめやす

1. ±0.00 a == 1.	50Hz	60Hz
お部屋の広さ	~ 7畳	~ 8畳

#### 「おてがる衣類乾燥」使用のめやす

お部屋の広さ	洗濯物の量
~ 6畳	約4kgまで

効率良く運転するために、「使用のめやす」の 範囲でお使いください。

#### <運転を停止するときは>



- 運転ランプ消灯 ● 運転モードランプ消灯
- ──内部クリーン運転(自動)をセットしてある場合、運 転停止後に内部クリーン運転を行ないます。 P15

### おてがる衣類乾燥

お部屋の湿度をみはりながら風量を制御し、洗濯 物が乾く頃を推測し、自動で停止します。 約1時間~最長で約12時間の運転を行ないます。

∅ タンクの水を排水してから運転してください。 乾く前に満水で停止することがあります。

お知 ∭「切タイマー運転」と併用すると、乾く前に停止する ことがあります。 P14

≫室温が約5 以下のときは水分が蒸発しにくく洗濯 物が乾かないため、1時間程度で運転を停止します。 この場合は「連続除湿」でお使いください。

#### 自動除湿

ジメジメする不快感を低減するよう、自動的に風 量を切換えて断続運転します。室温が高いときは、 送風することで室温の上昇を抑えます。

- 設定湿度になると、送風・ルーバーが停止する場合 があります。
- ●お部屋が広いと、設定湿度まで湿度が下がらない 場合があります。



室温27 以下では、 室温に応じて設定 湿度を変えて除湿 します。

室温27 以上では、湿度50% まで除湿したあと送風します。 湿度が60%まで上がると、再 び除湿します。

#### 連続除湿

現在湿度に関係なく、除湿を続けます。

### 衣類乾燥のポイント

洗濯物を、速くきれいに乾かすために

### (干しかた)

- 洗濯物のシワをしっかり伸ばす
- ●風がよく通るように間隔をあけて干す(間隔のめやす:約5cm)
- 乾きにくいものは、よく風が当たる位置に干す 洗濯物が重なっているところは、乾くまでに時間がかかります。
  - <次の場合、乾燥時間が長くなります>
  - 洗濯物の量が多いとき
  - 室温が低いとき P3 低温時(約10)は、常温時(約20)の2倍程度 の乾燥時間がかかります。
  - ●お部屋が広いとき P10

#### (風の当てかた)

- スイングルーバーを使って洗濯物全体に風を当てる P14 風が当たらないところは、乾くまでに時間がかかります。
- 洗濯物の量が多いときは 干す場所を途中で入れ替えて、風を当ててください。

### ( 洗濯物を干す部屋について)

- 小さい部屋に干し、閉め切って除湿する 効率よく除湿でき、速く乾きます。
- ●冬期など室温が低いときは 暖房機を併用して室温を約16 以上にすると、乾きやすくなります。

### こんな日は、除湿機を使った部屋干しがおすすめです。

#### くもりや雨の日



湿度が高い日は、 水分が蒸発しにくいため、外に干し ても乾くのに時間がかかります。

#### 花粉や砂ボコリの多い日



洗濯物を室内に干せば、花粉などの 汚れの付着を防ぐことができます。

#### 日中に洗濯物を取り込めない日



日が暮れて外の空気が冷えてくると、 せっかく乾いた洗濯物も、湿気を吸 ってひんやりしてしまいます。

### 窓の結露防止や、 押入れ・ゲタ箱の除湿には

スイングルーバーを使い、吹出風を 除湿したいところに当てる。

<おすすめの運転モード> 「連続除湿」



使い

か

モードを選んでください。

● 約1時間後に運転停止 運転ランプ・衣類消臭デオドライランプ消灯

途中で運転を終了したいときは 運転スイッチを押す(運転「切」)

他の運転に切換えたいときは

#### <衣類消臭デオドライ運転の内容> 衣類消臭デオドライ運転は約1時間で終了します。

衣類消臭デオドライ「入」

### 衣類消臭デオドライ運転(約1時間)

#### 除湿運転 本体のフィルターで脱臭 をしながら、熱交換器に

送風停止、 圧縮機が動作 水分を付着させる (圧縮機動作中は霜取 ランプが点灯します) 約15分

熱交換器をあたためる「シュルシュル」

音がします 「カチッ」「ブーン」

約20分

熱交換器の水分を 放出し、衣類につい たニオイ成分を吸着

除湿運転 温風で水分を揮発 させ、ニオイ成分を 約25分

自動で 停止

# 浴室のカビの発生を抑えたいとき(浴室カビガード)

入浴後など浴室内に残った湿気や水滴を乾かして、カビの発生を抑制する運転です。お部屋のカビ対策にもお使いください。



### 使用のめやす

注意

除湿する場所		広	.さ		
浴室(浴室+脱衣室)	图) ~4畳(浴室+脱衣室の広る				
部屋	50Hz	~ 7畳	60Hz	~ 8畳	

浴室など水のかかりやすい場所

防滴・防水構造ではありません。水が

かかると漏電火災や感電の原因になります。

で使用しない、水洗いしない。

より効果的に運転するために、上記の範囲でお使いください。

- 参運転中は部屋の窓や扉を閉め、換気をせずにお使いい ただくと効果的です。
- ≫浴室が広いときや、浴室の床・壁の材質によっては、充 分な効果が得られないことがあります。
- ≫水がたまりやすい場所には水滴が残ることがあります。 参部屋の条件やカビの種類によっては、カビが発生する場 合があります。
  - <例>浴室では容器の下など、室内では押入れの奥・ 家具の裏側などの空気の流れが悪い場所
- 参浴槽の内側や容器の下など、風が当たらない場所を乾 かすことはできません。
- ‴すでに発生しているカビ・水アカ・排水口のぬめりを除 去することはできません。
- ∭「切タイマー」と併用すると、乾く前に停止することがあります。

### 脱衣室に除湿機を設置する

● 下吹きルーバーを引き出してお使いください。P14

を押す<ピッ P10

便利モード を押して、

「浴室カビガード」を選ぶ

● 押すごとに運転モードが 切換わる



- 浴室カビガードランプ点灯
- ●スイング開始(「ワイド」「背面」で送風)
- 約4~12時間後に運転停止 運転ランプ・浴室カビガードランプ消灯
- ルーバーは湿度50%に下がるまでは「ワイド」、 湿度50%に下がってからは「背面」に自動的に 切換えてスイングします。お好みのスイング方 向に変えることもできます。P14
- 風量を自動で切換える運転ですので、風量を設 定することはできません。他の運転との併用も

途中で運転を終了したいときは

できません。

<途中で解除したいときは>

運転スイッチを押す(運転「切」)

他の運転に切換えたいときは

「運転切換」スイッチ、または「便利モード」 スイッチを押す

## 「浴室カビガード」運転について

湿度50%まで除湿したあと、約4時間運転して自動停止します。 運転時間は温度・湿度によって変化しますが、最短で約4時間(室温 20 以下の場合は約6時間)、最長で約12時間運転します。

湿度 50% 運転時間 温度・湿度によって変化 4時間 スイング方向 ワイド 運転開始 運転終了

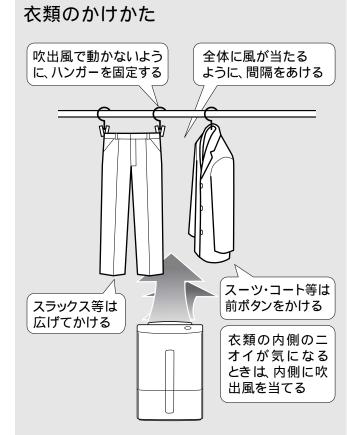
#### どうやってカビの発生を抑制するの?

カビは菌糸の状態で乾燥させると、新しい胞子(植物の種子に相当するもの)を作れなくなります。 カビガード運転は、このことを応用しています。(ただし、胞子は乾燥には強いです)

クロカビにて検証 環境生物学研究所 阿部恵子博士 試験データ

<こんなニオイに> 衣類のニオイを取る、約1時間の運転です。 タバコ・焼き肉・お好み焼き スーツやセーターなど、なかなか洗えない衣類のニオイを取りたいときにお使いください。 衣類をかけたハンガーをつるし、

衣類のニオイを取りたいとき(衣類消臭デオドライ)



- 参皮革製品・絹製品には使用しないでください。
  - ∅タンクの水を排水してから運転してください。
- 参換気をしながら運転してください。
- ※次の場合は、ニオイが取れないことがあります。
- ・室内の温度、湿度が低いとき ・衣類の量が多いとき
- 参香水・薬品などの強いニオイは取れません。
- クリーニングすることをおすすめします。
- が上がることがあります。
- 参室内の温度・湿度により、放出された湿気が白く見える ことがあります。

その下に除湿機を設置する

を押す<ピッ P10

(便利モード) を押して、

「衣類消臭デオドライ」を選ぶ

● 押すごとに運転モードが 切換わる



風量を自動で切換える運転ですので、風量を設 定することはできません。他の運転との併用も できません。

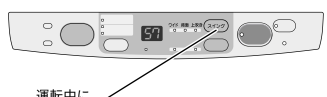
### スイング方向を切換える 🎮

吹出風が当たらない部分のニオイは取れま せん。吹出風が衣類に良く当たるスイング

<途中で解除したいときは>

「運転切換」スイッチ、または「便利モード」 スイッチを押す

ルーバーをスイングさせることができます。 用途に合わせてお使いください。



#### 運転中に

## スィング)を押して、スイング方向を選ぶ

● 押すごとにスイング方向が切換わる → 消灯( スイング停止 )ー ワイド 背面 上吹き **〈ピッ**) - □ ◀. □ ◀. □ ◀ (ピッ) (ピッ)

● 上吹きスイング 衣類などの乾燥に

スイングスピードを自動的に 切換えて、洗濯物全体に風が 当たるようにスイングします。 送風範囲は約90です。

一定の速度でスイングすると、ト 方向に比べて背面の衣類に風が 当たる時間が短くなるため、右図 の30 の間はゆっくリスイングします。



- 背面スイング 押入れなどを 除湿するときに
  - にスイングします。 送風範囲は約60です。
- ワイドスイング 部屋全体を 除湿するときに

広い範囲に風を送るように スイングします。 送風範囲は約135です。 (ルーバーの動作範囲は120°)

- ●スイング停止 ルーバーをお好みの 角度で止めたいときに
- ルーバーが停止し、ランプ消灯 ルーバーが停止してから手で 角度を調節してください。
- ルーバーを「下吹き」で使うときは ふとん・カーペット・畳を除湿したいときに、スニーカーの乾燥に ルーバー

スイングを停止 し、ルーバーを 起こす

ツマミを持って下吹 きルーバーを立てる



をたおす

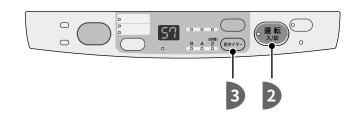
>>>>
≫吹出し方向によって、風を吹出す音の大きさが変化します。 ⑩位置合わせのために、ルーバーが最長で8秒程度止ま ることがありますが、その後動き出します。

た場合は、スイングスイッチを押し直してください。

- >>> 吹出風は空気中のチリを巻込むため、吹出風が壁に直 接当たると、壁にチリが付着して汚れることがあります。
- 参スニーカーを乾かすときは、床から少し高い位置にスニー カーを置いてください。

# ルーバーの使いかた 切タイマーを使うとき

運転時間を「2時間」「4時間」「8時間」から選べます。 選んだ時間を運転したあと、自動的に停止します。 運転「入」のときにセットしてください。



## タンクの水を排水する

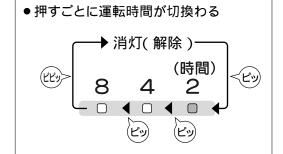
タンクが満水になると運転を停止するため、除湿でき ません。タンクの水を排水してから運転してください。

2

を押すくピッ

お好みの「運転モード」P10·12~13 と「スイング方向」P14 を設定してください。

#### 3 (ᢐタィマー)を押して、運転時間を選ぶ



● 選んだ時間のランプが点灯 (切タイマー運転開始)



- 時間が経過すると、切タイマーランプ (運転残り時間)が変化
- セットした時間が経過すると、運転を 停止し、ルーバーが自動で閉じる 運転ランプ・運転モードランプ消灯

#### <途中で解除したいときは>

運転を終了したいときは 運転スイッチを押す(運転「切」)

切タイマーを解除し、続けて運転したいときは 運転時間のランプが消えるまで、 切タイマースイッチをくり返し押す

「孨 │∞おてがる衣類乾燥と切タイマーを併用すると、洗濯物が 乾く前に運転を停止する場合があります。

# 内部クリーン運転をしたいとき

本体内部の湿気を乾燥させることで、冷却器でのカビの発生を抑制します。 運転後は、1日1回をめやすに内部クリーン運転(内部乾燥運転)することをおすすめします。

### 自動で運転する

運転終了後に毎回内部クリーン運転を行ないます。



● 内部クリーン運転待機状態 (内部クリーンランプ点灯)



- ●運転終了
- 内部クリーン運転開始 内部クリーンランプ点滅・ルーバーが垂直で停止

### 内部クリーン運転

- 内部クリーン運転終了 内部クリーンランプ消灯・ルーバーが閉じる
- <自動運転を解除したいときは>

運転「入」のときに、内部クリーンスイッチを押す (内部クリーンランプ消灯)

### 手動で運転する

運転していないときに(๑㎏)を押すと、内部クリーン 運転を行ないます。



運転していないときに

<sup>(内部)</sup>を押す

● 内部クリーン運転開始 内部クリーンランプ点滅・ルーバーが垂直で停止

### 内部クリーン運転

● 内部クリーン運転終了 内部クリーンランプ消灯・ルーバーが閉じる

### < 内部クリーン運転を途中で解除したいときは>

途中で運転を終了したいときは 内部クリーンスイッチを押す (内部クリーンランプ消灯)

他の運転に切換えたいときは 運転スイッチを押す

◎電源プラグを抜差ししたあとは、自動運転は解除されます。

⋙すでに発生しているカビを取り除くことはできません。また、内部クリーン運転を途中で解除すると、効果が得られない場合があります。

- ≫内部クリーン運転中は、ルーバーを閉じないでください。騒音の原因になります。
- 参本体内部にこもった湿気を放出するため、室内の湿度が上がることがあります。
- 参室内の温度・湿度により、放出された湿気が白く見えることがあります。
- \*銀イオンフィルターは、主にアンモニアを吸着します。
- の内部クリーン運転中に、切タイマーをセットすることはできません。

<内部クリーン運転の内容> 内部クリーン運転は、約1時間で終了します。

ただし、室温が1 未満のときは、圧縮機を保護するために運転時間が短くなります。

運転「切」

### 通常の 運転

送風 風をあてて 乾燥 約30分

送風停止、圧縮機が動作 熱交換器をあたためて乾燥

音がします 「カチッ」「ブーン 」 「シュルシュル」

内部クリーン運転(約1時間)

圧縮機 停止

送風 彭熳

風をあてて 約10分

自動で

15

停止

約20分(室温によって変わります)

使いかた

17

# 排水のしかた

タンクが満水になると、自動的に運転を停止し、ランプの点灯と音でお知らせします。 タンクの水を捨ててください。

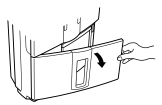
### タンクが満水になると、「満水ランプ」が点灯します。



- 満水ランプ点灯
- (「ピーピーピー」と音がします)
- 送風停止(ルーバー停止)
- 運転モードランプ消灯

- ≫排水後、タンクを戻すと満水ランプが 消灯し、運転を再開します。
- 以外の操作はできません。
- 点灯のみでお知らせします。

## タンクを取出す





フロントドア を開ける。

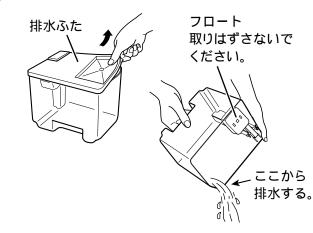
取っ手に手をかけ、 静かに取出す。

タンクを取出すと、満水ランプが点灯します。

<タンクの持ちかた>



### 排水ふたをはずし、水を捨てる



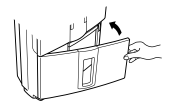
### 排水ふたを 取付ける



### タンクを確認し、奥までしっかり 押し込む



●「ピッ」と音がして、満水ランプ消灯



フロントドア を閉める。

- ≫排水ふたが確実にはまっていないと、タンクが取出せな いことがあります。
- 参タンクが正しく入っていないと、満水ランプが点灯して 運転できません。
- タンクの中のフロートをはずさないでください。はずすと 満水を検知できなくなって水もれしたり、本体が正常に動 作しなくなる原因になります。

# 連続排水のしかた

近くに排水できる場所があれば、市販のホース(内径15mm)を使って連続排水ができます。 満水で停止することがないので排水の手間がなく、また、長時間運転できます。

市販のホース(内径15mm) 除湿機から排水場所までの長さを用意する ●ニッパーなど

#### 排水ホースの設置例

正しい設置例



タンクを取出す

フロントドア

を開ける。

誤った設置例

運転スイッチを「切」にし、電源プラグを抜く

つかっている ●ホースが排水口 より高くなって いる 排水できません

取っ手に手をかけ、

静かに取出す。

●ホースが水に

### ⚠注意



ホースの周囲が氷点下になる場所では連続 排水しない。

ホース内部の水が凍結し、除湿した水がもれて家財な どをぬらす原因になります。

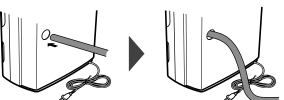


連続排水するときや、無人で長時間使用す るときは、2週間に1回程度点検する。

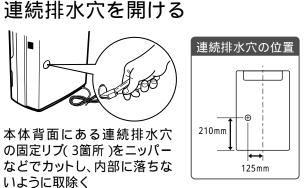
ホース内に異物や汚れがつまると、過熱や水もれの原 因になります。

### 本体背面の連続排水穴から ホースを入れる

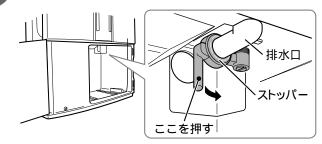
ストッパーを押したまま、市販のホース (内径15mm)を連続排水穴に通す







### 排水口のストッパーを指で押す





確認する

タンクを本体に取付け、 ホースの先を排水場所へ設置する

タンクを戻さないと「満水ランプ」が点灯し、 運転できません。

- ※連続排水をする場合は、背面のスペースを20cm以上あけてください。
- ≫ホースのつまりや折れ曲がり、ひび割れ等の劣化がないことを確認してください。
- ∞2週間に1回程度、点検してください。ホース内に虫やほこりがつまると、水がもれて故障の原因になります。

# お手入れ

洗剤・熱交換器用洗浄剤・みがき粉・化学ぞうきん・ガソリン・ベンジン・シンナーなどは使用しないでください。タンクや本体を傷め、水もれの原因になります。

お手入れの前に運転スイッチを「切」にし、電源プラグを抜いてください。

### 汚れたとき

### タンク・本体

柔らかい布でからぶきする





フロート 取りはずさないでください

- 空気中のチリを吸い込むことにより、排水ふた・タンク内側が黒ずむことがあります。 汚れが落ちないときは、水またはぬるま湯で洗い、乾いた布でふいてください。
- お手入れが不充分な場合、タンクにカビ等が発生 することがあります。
- タンクをお手入れしたあとは、排水ふたを取付けてから本体にセットしてください。

### 2週間に1回

### プレフィルター・センサー部

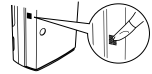
ほこり等でプレフィルターが目詰まりすると、除湿の効率が悪くなります。2週間に1回程度、お手入れしてください。はずしかた・取付けかた P9

- 1 フロントパネル・プレフィルターをはずす
- 2 銀イオンフィルターをはずす
- 3 プレフィルターを掃除する



汚れがひどい場合は、ぬるま湯 汚れを掃除機 か水で洗い流し、 で吸い取る よく乾燥させる

4 センサー部を掃除する



汚れを掃除機で 吸い取る

5 銀イオンフィルターをセットする

必ず、銀イオンフィルターを本体に取付けてください。取付けないと、細かいほこりが本体内部に入り、故障の原因になります。

プレフィルター・フロントパネルを取付ける

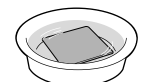
### 3ヵ月に1回

### 銀イオンフィルター

つけおき洗いをしてください。

はずしかた・取付けかた P9

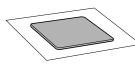
- フロントパネル・プレフィルターをはずす
- 2 銀イオンフィルターをはずす
- 3 銀イオンフィルターを つけおき洗いする



水またはぬるま湯で、 30分程つけおき洗い をする

洗剤・熱湯を使わないでください。また、ブラシ等でこすったり、もみ洗いをしないでください。 フィルター破損の原因になります。

- ●表面に多少の黄ばみ・黒ずみが残っていても、 効果に影響はありません。
- つけおき洗いの限度は8回程度です。 8回つけおき洗いをしたら、新しいフィルター と交換してください。
- 4 銀イオンフィルターを充分に乾かす



平らな場所で乾かす

洗濯バサミ等でつるさないでください。フィルター破損の原因になります。 ぬれたままのフィルターは使わないでください。

- 5 銀イオンフィルターをセットする
- プレフィルター・フロントパネルを 取付ける

# 消耗品の交換

銀イオンフィルターは消耗品です。 交換時期がきたら、交換してください。

### 銀イオンフィルターの交換

寿命の目安は2年ですが、次の場合は交換してください。

- つけおき洗いを8回したとき
- 銀イオンフィルターが、たばこの煙など で茶色くなったり、ほこりで黒ずんだとき

銀イオンフィルターの寿命は、使用環境・使用状況により異なります。

フロントパネル・プレフィルターを はずし、銀イオンフィルターを交換する

はずしかた・取付けかた P9

### 別売部品

交換用 銀イオン除菌脱臭フィルター 形名 MJPR-S10BFT

お近くの三菱電機製品 取扱店でお買求めください。

# 保管と廃棄

### 保管するとき

運転停止後、約1日おいて本体内部についた水が落ちきってから、下記の作業をしてください。

1 内部クリーン運転をする P15

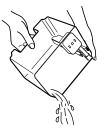
本体内部のカビ予防のために、内部クリーン 運転をおすすめします。

2 電源コードをまとめる



排水する P16

タンクの水を排水し、 残った水滴をふき取る



4 プレフィルターを掃除する P18

汚れを掃除機で 吸い取る。



- 5 収納する
  - ・本体を充分乾燥させてから、ほこりよけの 布などをかぶせる
  - ・湿気が少なく直射日光の当たらない場所 に、立てたまま保管する

### 廃棄するとき

地域のゴミ捨て区分にしたがって廃棄してください。

- 銀イオンフィルター 材質: PET
- ●本体

分解せずに、地域のゴミ捨て区分にしたがって処分してください。

# 故障かな?と思ったら

下記の状態については、右の処置方法にしたがってください。

状	態	原因・処置方法	
温風が出る		●除湿した空気は再熱器を通るため、吹出風は温風になります (冷房機能はありません)。故障ではありません。	P3
タンクに水が溜る (除湿量が少ない		● 温度・湿度が低くなっていませんか。 室内の温度・湿度が低いときは、除湿能力が低下します。現在湿度 を確認してください( 冬期は乾燥していると湿度が低くなり、タン クに水が溜まりにくくなります )。 故障ではありません。	P3
運転しない		<ul> <li>電源プラグがはずれていませんか。</li> <li>電源プラグをコンセントに差込んでください。</li> <li>吹出口や吸込口がふさがれていませんか。</li> <li>吹出口・吸込口をふさいでいるものを取除いてください。</li> </ul>	P9
(風が出ない・ル スイングしない)		●「自動除湿」で運転していませんか。除湿・送風・停止を自動的に 切換えています。	P10
運転が止まる		●「浴室カビガード」で運転していませんか。 湿度が下がると自動で停止します。最短では4時間で停止します。	P12
		<ul><li>プレフィルターが目詰まりしていませんか。</li><li>「お手入れ」にしたがって掃除してください。</li></ul>	P18
	短時間で停止する	<ul> <li>「おてがる衣類乾燥」で運転していませんか。</li> <li>室温・湿度などの条件により、短時間で終了する場合があります。</li> <li>「衣類消臭デオドライ」で運転していませんか。</li> <li>約1時間で終了する、衣類消臭運転です。</li> </ul>	P10
	○満 水 点灯	<ul><li>● タンクが満水ではありませんか。</li><li>タンクの水を捨てて、タンクをセットし直してください。</li><li>● タンクが正しく入っていますか。</li><li>タンクをセットし直してください。</li></ul>	P16
	□霜取点灯	<ul> <li>●霜取運転中ではありませんか。</li> <li>室温が15 以下になると霜取運転を行ないます。霜取運転中は除湿・送風を停止します。</li> <li>●「衣類消臭デオドライ」で運転していませんか。</li> <li>圧縮機動作中は、霜取ランプが点灯します。</li> </ul>	P3
運転「切」にした 運転が止まらなし	•	● 内部クリーン運転をセットしていませんか? 運転を終了したあと、自動的に内部クリーン運転を行ないます。	P15
なかなか湿度が	下がらない	<ul> <li>●お部屋が広すぎませんか。</li> <li>除湿可能床面積(適用床面積)の範囲でお使いください。</li> <li>●窓や出入口の開閉が多くありませんか。</li> <li>なるべく部屋を閉め切った状態でご使用ください。</li> <li>●石油ストーブなど、水蒸気が出るものを使用していませんか。</li> </ul>	裏表紙
  除湿機の現在湿  他の湿度計の表		● 同じ部屋でも場所によって湿度差があるためです。湿度表示は目 安としてお使いください。	P3
ルーバーが設定ど	おりに動かない	● スイングスイッチを押し直してください。	P14
タンク内に、液体またし	は白い蒸発跡がある	▶ 工場での除湿テストによる残り水、または水の蒸発跡です。 異常ではありません	70
排水ふたやタング		<ul><li>●空気中のチリによる汚れです。 「お手入れ」にしたがって掃除してください。</li></ul>	P18

K	<b>大態</b>	$\geq$	原 因 ・ 処 置 方 法			
	運転音が うるさい・ひびく		<ul> <li>設置が悪く、本体が傾いたり、ガタガタしていませんか。水平で丈夫な場所でご使用ください。</li> <li>プレフィルターが目詰まりしていませんか。「お手入れ」にしたがって掃除してください。</li> <li>板の間や狭い部屋で運転すると、ひびくことがあります。マットなどを敷いてご使用ください。</li> </ul>	P5 P18 P7		
	急に運転音が大きくなる		<ul><li>● 圧縮機が動き始めるとき(スイッチを入れて約3分後、または「自動除湿」で運転中)に、音が大きくなります。</li></ul>			
音がする	風切音の大きさが変化する	>	● ルーバーの角度により、音の大きさが変化します。	P14		
	「シュルシュル」 「ゴーゴー」 という音がする		「シュルシュル」 「ゴーゴー」 運		● 冷媒が流れる音です。 運転開始時・運転切換時・運転停止時などは、冷媒の循環が安定 するまで、冷媒の音がすることがあります。	
「ブーン」という音が、したり止まったりする (圧縮機が動いている音です。 自動的に湿度をコントロールする運転や、内部クリーン道 断続運転をするため音がしたり止まったりします。 また、運転「切」直後や、電源プラグを差込んだあとの35 縮機は動きません。(圧縮機を保護するためです)						
	使い始め		<ul><li>● 再熱器・冷却器の温度が急に上昇するため、瞬間的に臭うことがあります。故障ではありません。</li></ul>			
吹出風が臭う	<ul><li>● 放出された湿気が臭うことがあります。銀イオンフィルターで取り きれないニオイ成分が本体内部の水分に吸着するためです。故障 ではありません。</li></ul>					
電源プラグ	やコンセントが		● 使用を中止し、お買上げの販売店にご連絡ください			

エラー表示 (湿度表示部)

異常に発熱する

エノー衣小(並及衣小部)		
デジタル表示	原 因 ・ 処 置 方 法	
湿度表示部が <i>R2、R3</i> を表示する	<ul><li>●電源プラグが確実にコンセントに差込まれていますか。</li><li>電源プラグをコンセントに入れ直してください。</li></ul>	P9
湿度表示部が <b>P</b> 4 を表示する	<ul> <li>吹出口がふさがれていませんか。</li> <li>ふさいでいるものを取除き、電源プラグをコンセントに入れ直してください。</li> <li>プレフィルターが目詰まりしていませんか。</li> <li>「お手入れ」にしたがって掃除してください。</li> </ul>	P5•9
湿度表示部が <i>A1、A6、E0~E8</i> を表示する	<ul><li>●故障です。</li><li>電源プラグを抜き、お買上げの販売店にデジタル表示の内容を ご連絡ください。</li></ul>	

● 使用を中止し、お買上げの販売店にご連絡ください。

上記の処置をおこなっても状態が直らなかったり、異常表示が消えない場合は、コンセントから電源プラグを抜き、お買上げの販売店、または「三菱電機修理窓口」にご連絡ください。

# 保証と アフターサービス

### 保証書(別添付)

保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入 をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。 内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

#### 保証期間 -

#### お買上げ日から1年間です

ただし冷媒回路については3年間です。 冷媒回路とは圧縮機、キャピラリーチューブ、冷却器、 再熱器、パイプ(銅管)を示します。 なお、銀イオンフィルターは消耗品ですので、保証 期間内でも有料とさせていただきます。

#### 補修用性能部品の保有期間

当社は、この除湿機の補修用性能部品を製造打切り 後、8年間保有しています。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するた めに必要な部品です。

### ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 ご相談 窓口・修理窓口」(右一覧表)にご相談ください。

### 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」(20~21ページ)にしたが ってお調べください。

なお、不具合があるときは、運転スイッチを切り、 必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店に ご連絡ください。

#### 保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって、販売店が修理させて いただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理 させていただきます。

#### 修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

部品共用化のため、共通色に変更する場合があります。

据付(接続・調整・取扱説明等)を依頼されると 有料となることがあります。

#### ご連絡いただきたい内容

1. 品 名 三菱 衣類乾燥 除湿機

2. 形 名 MJ-S100C

3. お買上げ日 年月日

- 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- 5. ご 住 所 (付近の目印なども)
- 6. お名前・電話番号・訪問希望日

### ・修理窓口のご案内(家電品) ご相談窓口

取扱い・修理のご相談は、まず

## お買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、

各爲■ へお問い合わせください。

### ご相談窓口

受付時間365日24時間

家電品の購入相談・取扱い方法

●三菱電機お客さま相談センター

全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

(03) 3414-9655

FAX (03) 3413-4049 (有料)

■ご相談対応

9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00

上記以外の時間は受付のみ可能です。

- ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、
- 1. お問合わせ (ご依頼) いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービ ス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外 の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
- ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

北海道	北海道	<b>=</b> □+-	フロンル もいカ	関東	東京		関西	大阪/	奈良	
東北	宮城	宋口平,	フロントセンター	甲信越	神奈川			和歌山	 	
	青森	青森	(017)773-8381		千葉			兵庫/	京都	
		八戸	(0178)28-8544		茨城			滋賀		
	岩手	盛岡	(019)637-7454		埼玉	東日本	中国	広島/	山口	西日本フロントセンター
		水沢	(0197)25-4511		栃木  フロントセンター		  島根/	<b>漁取</b>	ノロンドセンダー	
	秋田	秋田	(018)865-4471		群馬			岡山		
		横手	(0182)32-1785		山梨		四国	香川/	徳島	
		大館	(0186)42-2781		新潟					
	山形	山形	(023)624-0018		長野  (飯田地区を除く)		九州	福岡/		東日本フロントセンター
	<b>—</b> ′1/	鶴岡	(0235)24-6161		長野	西日本	•	長崎	長崎	
	福島	郡山	(024)959-6543		(飯田地区)	フロントセンター	沖縄		  佐世(	. ,
	СШШ	会津	(0242)27-4426	東海	静岡	東日本フロントセンター		熊本	熊本	
		原町	(0244)24-2842		愛知			<i>7</i> 177, <b>1</b> 77	八代	
		_			三重		<b></b>			
		いわざ	(0246)26-1822	6-1822	西日本		大分	大分		
				北陸	石川	フロントセンター		宮崎	宮崎	(0985)56 <b>-</b> 4900
					富山				延岡	(0982)21-3540
					福井			鹿児島	鹿児島	島 (099)260-2421
								沖縄	沖縄	(098)898-3333

## ●東日本/西日本フロントセンター

フリーダイヤル

0120-56-8634

www.melsc.co.jp

携帯電話・PHS・IP電話の場合						
東日本フロントセンター FAX (03) 3424-1115 (有料)	(03) 3424-1111					
西日本フロントセンター FAX (06) 6454-3900 (有料)	(06) 6454-3901					

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

КО7В

形		名	MJ-S100C					
電		源	交流100V 50/60Hz					
除	湿能	カ	50Hz	60Hz				
小木	/业 日七	/J	8.5 L/日	9.5 L/日				
   消費	包含 电	室温30	260W	290W				
/R 具 		室温27	245W	270W				
<b>がおこれ</b>	一戸建住宅(木造) 和室		一戸建住宅(木造) 和室		~10畳(~17m²)	~11畳(~19m²)		
除湿可能     床面積の	一戸建住宅(プレハブ) 洋室		「一二百建化字(プレハブ) 洋安		~15畳(~25m²)	~17畳(~29m²)		
目安	集合住宅(コンクリート・ 軽量コンクリート造り)洋室		集合住宅(コンクリート・		~20畳(~33m²)	~23畳(~38m²)		
<b>`</b> 字=- 立	連続		36	dB				
運転音	衣類乾燥時		39dB					
排水	タンク	容量	約3.8Lで自動停止					
質		量	11.4kg					
外形寸	·法( 高さ×幅	×奥行)	570mm×384mm×187mm					

除湿可能床面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格(JEM 1411)に基づいた数値です。 除湿能力は室温27、相対湿度60%を持続する室内で運転した数値です。1日(24時間)あたりの除湿量を示します。 待機電力は約1.5Wです。

愛情点検	長年ご使用の	除湿機の補修用性能部品の保有期間は、 製造打切り後8年です。			
	ご使用の際に このようなことは ありませんか	本体・電源コード・ブラグが異常に熱い。 運転中異常な音や振動がする。 コゲ臭い。 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。 その他の異常や故障がある。		ご使用中止	故障や事故防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理(有料)をご相談ください。

### 後日のために記録しておくと便利です。

お買上げ店名	電話			
お買上げ(据付)日	年	月	日	

### ▲三菱電機株式会社 ▲ 三菱電機ホーム機器株式会社

〒369-1295 埼玉県深谷市小前田1728 - 1